

気象・海象総合ポータルサイト

羅針盤PLUS

全面リニューアルの概要

2025年12月16日(火)運用スタート

現在ご契約中のお客様は、そのまま継続してご利用いただくことができます。

(お客様自身での手続き等は不要です)





今回の改善のポイント

▶視認性・操作性の向上

トップ画面のUI設計を見直しスクロール無しで全ての情報が一目で確認できるようにしました。

▶直観性の向上

波の時系列変化を面的に把握するために、トップ画面において 予測分布図を動画で表現しており、中央のテキスト部の背景色を 動画の動きに連動するようにしました。

▶情報共有の効率化

メールやチャットツールなど情報共有ツールの利活用を簡易にする ため画像保存ボタンを実装しました。

※気象観測装置、環境センサー、デジクラゲを設置していない場合



- ①72時間先までを、グラフでは予測をスク ③予測印刷がトップページから実行できる ロール無しで確認できます。テキストでは スクロールすることで確認できます。
- (2)トップ画面の予測分布図は動画で表現でき るようになります。

波の変化を時系列にテキスト部分の背景色 移動と同期して見ることができます。

- ようになります。
 - 予測印刷を頻繁にご利用の場合の操作性 を向上しました。
- (4)画像保存ボタンを設けました。

表示している画面でこのボタンをクリッ クすることで、画像として保存できます。 メールやチャット添付で情報共有する時 に便利に活用できます。



※気象観測装置、環境センサー、デジクラゲを設置している場合



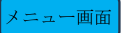
- ①観測データ表示
 - ・波高計 (デジクラゲ) ・気象観測装置

 - ・水位計 ・騒音計/振動計 ・濁度計/pH計
- (2)予測データ表示





デジクラゲ 気象観測装置



メニュー選択は、 = ハンバーガーメニューに集約



環境センサー

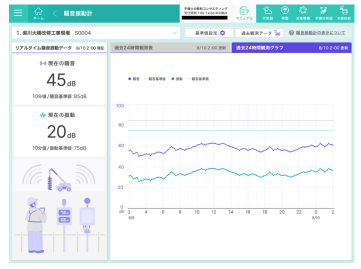
クラウド管理型の騒音計、振動計、濁度計、 p H計を羅針盤PLUSで一元管理できます。

【特長】

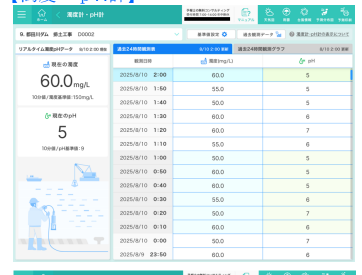
- ◆観測されたデータはクラウド上に保存され、自由に閲覧・出力が可能です。
- ◆設定した基準値超過時には、メール通知や電光掲示板への表示で危険を知らせます。

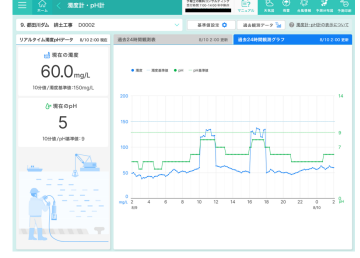
【騒音・振動計】





【濁度・pH計】





メール通知

気象観測装置、環境センサー、デジクラゲ等の観測装置を導入された場合、予測値や観測値の基準値超過をメールで通知することができます。

登録できるメールアドレスを従来の20宛先から100宛先へ拡大しました。



2025年12月16日(火)運用開始まで今しばらくお待ちください。





お問い合わせはこちらまで シスメット株式会社 〒802-0979

福岡県北九州市小倉南区徳力新町2丁目8番11号

TEL: 093-965-1033 <u>info@sysmet.co.jp</u>

※お手数をおかけしますが、**正確なご案内のためメールでのご連絡をおすすめしております。** ご返信まで少々お時間をいただく場合がございます。

オンラインで説明会を開催します。 説明15分 質疑応答15分

説明会に出席される方は以下のQRコードから登録をお願いします。 QRコードからの登録が難しい方は以下の電話番号までお問い合わせください。 シスメット株式会社 093-965-1033

オンライン説明会日程 11/18 (火)、11/26 (水)、12/3 (水)

